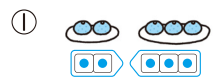
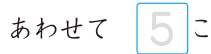


がら 店 じ ふん~ じ ふん なまえ てん



20てん(1つ5)





あわせてぽん



4

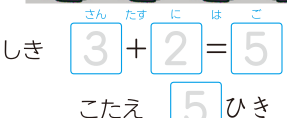


ひき ぜんぶで ひき



24てん(しき6・こたえ6)





3+2 のような けいさんを たしざんと いうよ。また、 すうじと きごうを つなげた ものを しきと いうよ。



こたえ



新興田阪社 × ちびむすドリル Special コラボ 🕍



ドリルの王様 d

or (教科書ぴったりトレーニング





楽しく取り組めるから<mark>長続き</mark>する! <mark>各種検定試験、また学習指導要領</mark>にも対応!









がら 日 じ ふん~ じ ふん なまえ てん

1 たしざんを しましょう。

24てん(1つ3)

① 3+1=4

② 7+3= | O

3 6+3=

4 2+I=

- ⑤ 5+4=
- 6 7+2=
- ⑦ 4+3=
- 8 5+3=
- 2 たしざんを しましょう。

30てん(1つ3)

2 2+8=

- 3 4+5=
- 4 2+5=
- ⑤ 2+4=
- ⑥ 3+5=
- 7 3+6=
- 8 | +7=
- 9 2+3=
- (I) | +9=

新興田版社 × ちびむすドリル Special コラボ 🕍



ドリルの王様

or √ 教科書ぴったりトレーニング

快彩







がつ 月	にち	じ	ぶん~	ن ٠	ふん
なまえ					
					てん

1) あわせて いくつでしょう。

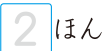
16てん(しき2・こたえ2)







こたえ





しき



こたえ



3





しき



こたえ



4





しき

) (

こたえ

2 たしざんを しましょう。

12てん(1つ3)

$$20 + 2 =$$

新興田版社 × ちびむすドリル Special コラボ 🕍



ドリルの王様

or | 教科書ぴったりトレーニング



楽しく取り組めるから長続きする! 各種検定試験、また学習指導要領にも対応!









が月 音 じ ふん~ じ ふん なまえ てん

1 のこりは いくつでしょう。

24てん(1つ8)

2こ たべると、

のこりは 4

3びき かえると、

のこりは

ひき

3 1013 A

4ほん あたりだと

はずれはぽん

2 ちがいは いくつでしょう。

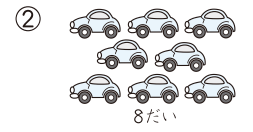
16てん(1つ8)

① つつつつ りんごの ほうが





3 こ おおい





ちがいは、

だい

新興田版社 × ちびむすドリル Special コラボ 🕍



ドリルの王様

or 教科書ぴったりトレーニング

検索



楽しく取り組めるから<mark>長続き</mark>する! <mark>各種検定試験</mark>、また<mark>学習指導要領</mark>にも対応!











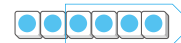
日 じ ふん~ じ ふん なまえ てん

ひきざんを しましょう。

16てん(1つ2)

①
$$3-1=2$$

$$26-4=$$



2 ひきざんを しましょう。

18てん(1つ2)

6-3は 6この りんごから 3こ たべた のこりを もと める けいさんだね。



新興田版社 × ちびむすドリル Special コラボ 🕍



ドリルの王様

or 教科書ぴったりトレーニング















1	がつ 月	にち	じ	ふん~	نا	ふん
	なまえ					
•						てん

1 3 つの かずの たしざんを しましょう。67h(1)2)

かずの たしざんも 一つの しきに あらわせるよ。 まえから じゅんに たして いけば いいよ。









たしざんをしましょう。

22てん(1つ2)

①
$$2+2+2=6$$
 ② $1+4+5=$

$$2 + 4 + 5 =$$

$$3 2+7+1=$$

$$4 3+4+2=$$

$$\boxed{5}$$
 $1+6+2=$

$$6 3+6+1=$$

$$9 2+5+3=$$

$$9 2+4+3=$$

$$0 5+3+1=$$

新興田版社 × ちびむすドリル Special コラボ 🕍



ドリルの王様

or √ 教科書ぴったりトレーニング



楽しく取り組めるから長続きする! 各種検定試験、また学習指導要領にも対応!







